

臺 北 市 大 佳 國 小 1 1 2 學 年 度 上 學 期
課 後 社 團  預 估 收 費 表

日期	上課時間均為 16:10~17:30 請家長務必準時接送							
星期一	足球 (\$3500) <u>吳東勳教練</u>	直排輪 (可代購輪鞋) (\$3300) <u>林冠儀教練</u>	烘焙 (限 2-6 年級) (\$3900) <u>李嘉惠老師</u>	街頭爵士舞 (\$2700) <u>陳瑩蓉老師</u>	手工藝 (\$4200) <u>楊欣惠老師</u>	桌遊 (\$3600) <u>蔡涵鈞老師</u>	瑜珈 (2700) <u>許若涵老師</u>	
星期二	籃球 (限 2-6 年級) (\$2700) <u>林芃君老師</u>	scratch 翻轉 玩程式(限 4 年 級以上) (\$3300) <u>李尉瑄老師</u>	大佳玩舞去 (2700) <u>汪志屏老師</u>	射箭(周二) (限 3-6 年級) (\$4200) <u>劉碧瑜教練</u>	3D 列印筆 (\$4700) <u>陳靜萱老師</u>	直排輪曲棍球 (\$2900) <u>呂秉恩教練</u>	拼豆藝術 (\$5100) <u>奧升師資</u>	創藝設計 (\$5000) <u>黃嘉莘老師</u>
星期三	球類運動 (限 3-6 年級) (\$3300) <u>校內師資</u>	花式骨牌 (\$4300) <u>周維亮老師</u>	樂高 (限 1-4 年級) (\$5200) <u>賴育彥老師</u>	造型氣球 (\$4200) <u>奧升師資</u>	探索體驗 (\$4000) <u>楊千毅老師</u>			
星期四	魔術 (限 20 人) (\$3100) <u>卓盛澤老師</u>	烏克蘭麗 (需備樂器) (\$2900) <u>楊媛茹老師</u>	扯鈴 (\$3200) <u>沈翰彥老師</u>	跆拳道 (限 20 人) (\$2500) <u>陳蘭濃教練</u>	兒童國標舞 (\$3600) <u>李小波老師</u>	獨輪車 (\$3500) <u>高焜燦教練</u>	桌遊 (\$4200) <u>奧升師資</u>	AI 設計師 (限 3-6 年級) (\$4500) <u>范琳老師</u> 繪畫創作 (\$4200) <u>章惠嵐老師</u>
星期五	昆蟲生態 (\$4200) <u>王派鋒老師</u>	直排輪 (可代購輪鞋) (\$3300) <u>林冠儀教練</u>	射箭(週五) (限 2-6 年級) (\$4200) <u>劉碧瑜教練</u>	樂樂棒進階 (限 2-6 年級) (\$2500) <u>郭修延老師</u>	科學偵探 (限 1-3 年級) (\$4800) <u>陳以安老師</u>	創意黏土 (\$4400) <u>謝宜純老師</u>	躲避飛盤 (\$4600) <u>許哲誠老師</u>	

以上收費皆為粗估，實際收費仍依實際選課人數決定，以上費用材料費皆包含在內 (無網底色為本學期新增社團)

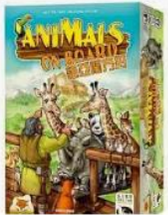
※選擇社團時請注意有無年級限制 (校隊：足球\$12200、籃球\$3500、射箭\$4200) < 續頁有新社團課程計畫 >

臺北市大佳國小課後社團_週一桌遊社_課程計畫

課程名稱	多元智能桌遊班		
課程簡介	<p>本課程透過多元智能桌上遊戲結合在不同的主題裡，有「心算大師」、「跳蚤市場」、「金字塔探險」等內容，讓孩子透過遊戲開發各種能力，進而培養出自信心和創造力！</p>		
項次	課堂名稱	課堂內容	搭配教材 (需附上圖片)
一	桌上遊戲介紹	認識各種類桌遊以及遊戲分組。	 <p>哆寶小子</p>
二	文字冒險	遊戲拼字和理解遊戲規則。	 <p>字字轉機</p>
三	傳情畫意	表達與溝通技巧，進行團隊討論。	 <p>傳情畫意</p>

四	數學迷宮	解決數學問題和進行基本的計算。	<p>數字急轉彎</p> 
五	誰是牛頭王	數學策略思維和推理能力。	<p>誰是牛頭王</p> 
六	節奏密碼	「動作表演」、「記憶」及「圖案識別」。	<p>蟲蟲密碼</p> 
七	語言遊戲	語言學習卡牌、故事創作和謎語等。	<p>驢橋</p> 
八	seven	表達自己和理解他人的表達	<p>seven</p> 
九	合作遊戲	團康活動與分組競賽。	<p>恐龍逃脫任務</p> 

十	地圖尋寶	團康活動與分組競賽。	寶藏競逐 
十一	跳蚤市場	搜尋和交換物品的基本技巧。	幕後交易 
十二	幸運漢斯	透過來自格林童話「幸運的漢斯」，了解交易物品的知識。	幸運漢斯 
十三	神機妙算	數字猜心與反應速度。	洪水警報 
十四	金字塔探險	完成金字塔的搭建和謎題的解決	怪奇事物所 
十五	駱駝大賽	與隊友協作，並能同時競爭對手。	駱駝大賽 

十六	建築大師	了解建造城市的基礎概念。	 <p>卡卡頌兒童版</p>
十七	多米諾王國	運用數量概念和空間認知。	 <p>多米諾王國</p>
十八	輕策略型桌遊	學習策略和決策，培養學生的策略思考能力。	 <p>諾亞鬧方舟</p>
十九	綜合智能桌遊	透過各種不同類型的遊戲，提升學生的多元智能。	 <p>病毒在跳舞</p>
二十	綜合智能桌遊	透過遊戲中的創意和想像力，激發學生的創造力。	<p>創世星球</p> 

教材明細表:

項次	品名	規格	數量	單價
1	桌上遊戲租借費用 20 週	組	20	700
總 計 費 用			700 元	

臺北市大佳國小課後社團_週一手工藝社_課程計畫

週次	單元名稱	課程內容	備註
1	輕黏土作品	寶可夢造型馬卡龍	
2	輕黏土作品	可達鴨	
3	輕黏土作品	蚊香蝌蚪	
4	輕黏土作品	卡比獸	
5	輕黏土作品	胖丁&寶貝球	
6	輕黏土作品	皮卡丘	
7	輕黏土作品	妙蛙種子	
8	輕黏土作品	小火龍	
9	輕黏土作品	傑尼龜	

10	輕黏土作品	伊布	
11	手工卡片作品	寶可夢角書籤	
12	手工卡片作品	隱藏萬用機關卡	
13	手工卡片作品	三折卡	
14	手工卡片作品	聖誕樹	
15	手工卡片作品	禮物盒	
16	手工卡片作品	禮物盒	
17	手工卡片作品	立體花束	
18	手工卡片作品	立體花束	
19	毛根作品	五瓣花朵	
20	毛根作品	章魚	

課程簡介	<p>手工藝融合輕黏土、手工卡片、造型毛根三大元素作品，讓孩子整學期擁有多元的學習，培養巧手靈活度及色彩美感配製，啟發學員邏輯思考及創意想像，每堂課皆可帶回不同的精美作品，找到專屬於你心目中對的老師 Mr.Right Teacher。</p>
上課所需設備及器材說明	<p>■收材料費，一個學生約收取 1200 元(請說明如何使用)</p> <p><u>材料費包含三種元素：輕黏土、手工卡片、造型毛根，每堂課皆會完成不同手作品(學生可帶回) & 附贈 MR 手提袋、收納盒</u></p>

估 價 單

品 名	單 位	數 量	單 價	預計金額
輕黏土材料組	組	1	800	800
手工卡片材料組	組	1	200	200
毛根材料組	組	1	200	200
收納盒(附贈)	盒	1	0	0

MR 手提袋(附贈)	袋	1	0	0
合計新台幣 壹仟貳佰 元整				

臺北市大佳國小課後社團_週一瑜珈社_課程計畫

週次	單元名稱	課程內容	備註
1~	熱氣球	山式	瑜珈墊, 大球, 鈴鼓
2~	營火晚會	火山式	呼拉圈
3~	小花貓愛跳舞	貓式	
4~	過山洞	狗式	
5~	複習		
6~	野餐囉	桌子式	
7~	照鏡子	金剛座姿	
8	獅子王	獅子式	
9	交通安全	大拜式	

10	複習		
課程簡介	<p>1. 安全第一 2. 自然, 柔軟, 放鬆 3. 溫和, 正向的引導語 為前提, 透過熱場, 瞬間專注, 創意暖身活動, 體位法, 靜心~以放鬆心情, 有趣遊戲, 故事...等方式, 達到瑜珈鍛鍊, 並提升專注力, 靜坐冥想的練習, 讓心自然而然安靜下來</p>		
上課所需器材	<p>瑜珈墊, 鈴鼓, 呼拉圈, 大球... 等設備。</p>		

臺北市大佳國小課後社團_週二直排輪曲棍球社_課程計畫

社團名稱：直排輪曲棍球			
週次	單元名稱	課程內容	備註
1~2W	腳法訓練	基礎曲棍球溜冰練習	
3~4W	腳法訓練	基礎曲棍球煞車訓練	
5~6W	手法訓練	基礎原地控球練習	球桿
7~10W	帶球及控球	基礎溜冰帶球練習	球桿
11~13W	傳接球	基礎原地傳接球練習	球桿
14~16W	跑位及傳接球	傳接球練習	球桿
17~18W	總複習及團隊 小比賽	分組對抗賽	球桿
教材費每學期每人 300 元			

臺北市大佳國小課後社團_週二拼豆藝術社_課程計畫

社團名稱：_____拼豆藝術社_____

週次	單元名稱	課程內容	備註
1		寶可夢系列	作品 X2
2		超級英雄&公主系列	作品 X2
3		鬼滅之刃系列	作品 X2
4		動物系列	作品 X2
5		食物系列	作品 X2
6		馬力歐系列	作品 X2
7		迪士尼系列	作品 X2
8		電玩遊戲系列	作品 X2
9		交通工具系列	作品 X2
10		蠟筆小新系列	作品 X2
11		屁屁偵探系列	作品 X2
12		電視電影系列	作品 X2
13		人物系列	作品 X2
14		米老鼠系列	作品 X2
15		自由創作	作品 X2
16		節慶(聖誕、新年)相關作品	作品 X2
17		自選角色製作	作品 X1~2
18		大小約為-20*15	
19		自選角色製作	作品 X1~2
20		大小約為-20*15	

課程簡介	課程中特別使用積木式拼豆，此種拼豆好處在於更加方便快速並且可以重複使用，製作過程不需要再像傳統拼豆一樣透過加熱將作品黏合，可以更隨心所欲發揮想像力創造出自己理想中的作品，每次上課都會有不同的主題例如：「寶可夢、漫威英雄、公主、迪士尼等系列」，藉由拼豆來激發學生的創造力並養成動手操作的習慣。
上課所需設備及器材說明	<p>■收材料費，一個學生約收取<u>2100</u>元(請說明如何使用)</p> <p><u>材料費每人份為 2100 元整，此費用包含每人份的材料盒、工具組與基本圖卡，課程中共計至少會製作約 30 種以上的作品。</u></p>

* 備註與課程說明 *

1. 第一次上課時每位同學會發一套材料組，此盒組除上課時可以使用外亦可在家自己體驗與動手做，而每次皆會依照當次主題另外提供幾種圖卡搭配材料讓學生自行選擇要製作的作品進行課程，課後所有作品都是可以自行帶回家。
2. 每次上課所需的全部材料與圖卡皆由老師準備。

圖卡參考



本課程所使用到的所有圖卡內皆沒有任何文字，絕對不會有任何簡體字的問題產生

臺北市大佳國小課後社團_週二創藝設計社_課程計畫

社團名稱：創藝設計

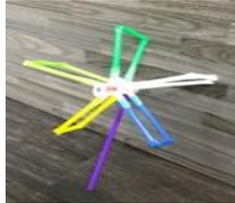
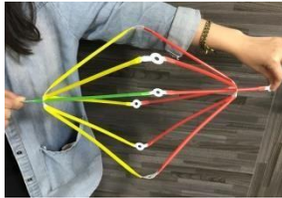
週次	單元名稱	課程內容	備註
1	【設計屬於自己的名片】	創造屬於個人品牌設計名片	
2	【創藝魔法藥水】	在許多地方都可以看到色彩繽紛的分層飲品，要如何去製作這樣特別的飲品，趕緊動手來做做看吧!	
3	【創意編織工具籃】	運用不同顏色的毛線纏繞變化，製作屬於自己的工具籃。	
4	【馬賽克的異想世界】	藝術家高第喜歡將彩色玻璃鑲嵌在建築上，讓我們一起用馬賽克拼貼來做創作吧。	
5	【LOW POLY 模型】 台灣特有種-美學模型設計(黑熊)	利用低面數的模型製作來了解製作動畫及遊戲的雛型，同時了解到台灣特有種的背景知識。	
6	【LOW POLY 模型】 台灣特有種-美學模型設計(黑熊)	利用低面數的模型製作來了解製作動畫及遊戲的雛型，同時了解到台灣特有種的背景知識。	
7	【創藝設計院】 -液壓美學機具(一)	我們如何有效的利用水的力量來幫助我們改善生活中的困難，利用自己動手做出來的科技產品來展示效果吧!並且將科技產品結合藝	

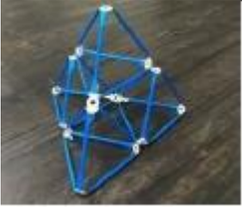
		術的創作吧!!!	
8	【創藝設計院】 -液壓美學機具（一）	我們如何有效的利用水的力量來幫助我們改善生活中的困難，利用自己動手做出來的科技產品來展示效果吧!並且將科技產品結合藝術的創作吧!!!	
9	【創藝設計院】 -液壓美學機具（三）	我們如何有效的利用水的力量來幫助我們改善生活中的困難，利用自己動手做出來的科技產品來展示效果吧!並且將科技產品結合藝術的創作吧!!!	
10	【創藝世界-太陽系的秘密】	探索宇宙之前，要先探索我們所在的太陽系，趕緊認識自己的八大行星!	
11	【創藝世界-創造自己的星系】	探索宇宙之後，會發現宇宙比我們想像中的更加豐富，設計屬於自己的宇宙星系吧!	
12	【設計色彩病菌】	未來的病菌們會越來越繽紛，隨著基因工程的發展，自己也來動手設計一下更強大的病菌來協助幫助醫療吧!	
13	【異材質病毒設計】	利用不同的材質材料，自己也來動手設計一下未來多功能的好病毒吧!	
14	【創藝計畫-水拓藝術科技】	水的力量除了發電以外，更可以為大自然創作出美麗的畫作，來試試看這個美妙的藝術科技吧!	

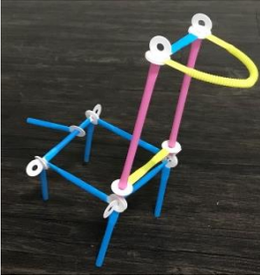
15	【設計未來武器】	團結的小小科學家們，發揮團隊精神，一起共同打造高能炸彈，不用火，也能製造防衛城市的武器。
16	【打造創意圖鑑】	傳說圖鑑中都有許多奇珍異獸，如何利用科學的方式來讓牠們現出原形!
17	【建築設計師】	許多美麗的畫面的背後，都是充滿著各種色彩的科學原理，來一起討論色彩混色原理吧~!
18	【美學建築設計】	隨著科技發展的動畫的精緻度越來越高，搞動動畫的背後原理就可以創作更多的動畫!!
19	【LOW POLY 模型】 台灣特有種-美學模型設計(藍鵲)	利用低面數的模型製作來了解製作動畫及遊戲的雛型，同時了解到台灣特有種的背景知識。
20	【LOW POLY 模型】 台灣特有種-美學模型設計(藍鵲)	利用低面數的模型製作來了解製作動畫及遊戲的雛型，同時了解到台灣特有種的背景知識。
課程簡介	<p>美學的世界裡，3D 的領域令人的想像空間更加的大！！為了搭建起 3D 的世界～從平面的設計一路結合到立體的模型，再結合到美學設計的技術體驗，再到製作動畫的前身 LOW POLY 模型的设计體驗，</p> <p style="text-align: center;">來探索 3D 的藝術世界</p>	
上課所需設備及器材說明	<p>■收材料費，一個學生約收取 <u>2000</u> 元(請說明如何使用)</p> <p><u>小小創藝設計師材料包/500/套</u> <u>LOW POLY 設計模型/600/套、液壓美學機具/900/套</u></p>	

臺北市大佳國小課後社團_週二 3D 列印筆社_課程計畫

社團名稱： <u>3D 列印筆</u>			
週次	單元名稱	課程內容	備註
第 1 堂 9/5(二) 16:00-17:30	3D 列印筆- 小置物箱		
第 2 堂 9/12(二) 16:00-17:30	3D 列印筆- 創意梳子		
第 3 堂 9/19 (二) 16:00-17:30	3D 列印筆- 泡泡棒		
第 4 堂 9/26(二)	3D 列印筆- 魷魚		

16:00-17:30			
第 5 堂 10/03(二) 16:00-17:30	創意吸管- 花朵風車		
第 6 堂 10/17(二) 16:00-17:30	3D 列印筆- 日式糯米糰子		
第 7 堂 10/24(二) 16:00-17:30	3D 列印筆- 卡片		
第 8 堂 10/31(二) 16:00-17:30	創意吸管- 旋轉鑽石		

<p>第 9 堂</p> <p>11/07(二)</p> <p>16:00-17:30</p>	<p>3D 列印筆-</p> <p>拉麵</p>	 A 3D printed model of a bowl of ramen, featuring yellow noodles, a white egg, pink slices, and green garnishes, all on a black base.	
<p>第 10 堂</p> <p>11/14(二)</p> <p>16:00-17:30</p>	<p>3D 列印筆-</p> <p>創意眼鏡</p>	 A pair of 3D printed glasses with red frames and blue and yellow accents on the temples.	
<p>第 11 堂</p> <p>11/21(二)</p> <p>16:00-17:30</p>	<p>3D 列印筆-</p> <p>雙層蛋糕</p>	 A 3D printed model of a two-layer cake with pink frosting, white cream, and red fruit decorations, set against a blue background.	
<p>第 12 堂</p> <p>11/28(二)</p> <p>16:00-17:30</p>	<p>創意吸管-</p> <p>金字塔</p>	 A 3D printed pyramid structure made of blue and white plastic, resembling a geometric framework.	
<p>第 13 堂</p> <p>12/05(二)</p> <p>16:00-17:30</p>	<p>3D 列印筆-</p> <p>白熊果布便條夾</p>	 A 3D printed paperclip designed to look like a pink bear's head with white spots and a small black mouth, holding a silver paperclip.	

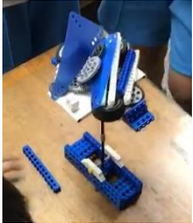
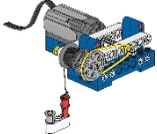
<p>第 14 堂 12/12(二) 16:00-17:30</p>	<p>3D 列印筆- 聖誕樹</p>		
<p>第 15 堂 12/19(二) 16:00-17:30</p>	<p>3D 列印筆- 迷你菜籃</p>		
<p>第 16 堂 12/26(二) 16:00-17:30</p>	<p>創意吸管- 長頸鹿</p>		
<p>第 17 堂 01/02(二) 16:00-17:30</p>	<p>3D 列印筆- 塔可餅</p>		
<p>第 18 堂 01/09(二) 16:00-17:30</p>	<p>3D 列印筆- 炸蝦明鏡</p>		

<p>第 19 堂</p> <p>1/16(二)</p> <p>16:00-17:30</p>	<p>3D 列印筆-</p> <p>小小兵</p>		
<p>第 20 堂</p> <p>1/23(二)</p> <p>16:00-17:30</p>	<p>3D 列印筆-</p> <p>噴水海豚夾</p>		
<p>第 21 堂</p> <p>1/30(二)</p> <p>16:00-17:30</p> <p>*暫定最後一堂!</p>	<p>3D 列印筆-</p> <p>發光蜘蛛人</p>		
<p>課程簡介</p>	<p>搭配 STEAM 精隨，配合動手做，激發學生的創造力和培養解決問題的能力。</p> <p>3D 列印筆不再只是作畫，而是空間感的延伸。創意吸管，利用連結片組裝出立體造型。提供多元化學習機會，擴展學生生活領域。</p>		
<p>上課所需設備及器材說明</p>	<p>✓收材料費，一個學生約收取 \$2520 元</p> <p>材料費每人先暫訂以 21 堂去計算-\$2520 元/人!</p>		

臺北市大佳國小課後社團_週三樂高社_課程計畫

社團名稱：樂高社			
週次	參考圖片	單元名稱&課程內容	備註
		*為達最佳教學品質，課程內容將依實際情況調整。	
8/30		塔 巴黎鐵塔、艾菲爾鐵塔這些著名的建築是怎麼做出來的呢？自己動手做一個吧！	
9/6		機械原理：輪與軸 輪與軸簡單的機械結構，在生活中處處可見喔~螺絲起子、削鉛筆機、車輪等等...都是輪與軸的應用呢！	
9/13		連弩 咻咻咻！強勁的連弩不斷發射！你知道連弩跟三國有名的軍師諸葛亮有很大的關係嗎？	
9/20		梯子 生活中隨處可見的梯子，來觀察他能神奇收縮的機械結構。	
9/27		機械原理：棘爪棘輪 具有單向轉動特性的棘爪棘輪結構，在自行車、手動絞車及千斤頂上都可以看到喔！	

10/4		機械手 來認識被企業大量應用的機械手臂吧！機械手臂可以幫你完成哪些事情呢？	
10/11		機械原理：滑輪 將繩子纏繞於圓輪的凹槽處，並拉動繩子的任一端，就可以將重物慢慢拉起喔！	
10/18		小風帆車 你知道有用「風」作為動力的車嗎？用風的力量讓車子動起來！	
10/25		擺鐘 擺鐘的鐘擺無論擺動幅度大小，擺動時間竟然是一樣的呢！他巧妙地運用位能與動能的轉換，成為計時的好幫手。	
11/1		投籃機 投籃投的手好痠呢～用自動的投籃機來幫我輕鬆得分吧！	
11/8		眼明手快：守望塔 現在是眼明手快的挑戰時間，跳過組裝步驟，來把「守望塔」完成吧！	
11/15		飛輪車 飛輪車可以保持一小段時間的動力。	

11/22		高速賽車 賽車改裝完成，賽車手各就各位，比比看誰的車跑得最快最遠！	
11/29		陸地游艇 坐上擁有四片超大扇葉的陸地遊艇，四處奔馳遨遊吧！	
12/6		創意教學：平衡疊疊樂 一個支點，一個平面。將各種樂高零件層層疊高，找出最微妙的恐怖平衡。	
12/13		眼明手快：絞車 現在是眼明手快的挑戰時間，跳過組裝步驟，來把「絞車」完成吧！	
12/20		攪拌機 攪拌器--裝在攪拌機上用來攪拌材料。鈎狀攪拌器--攪拌麵糰。網狀攪拌器--打發蛋液。	
12/27		風力車 風力車，透過自行發電產生風力，讓車子前進。	
1/3		大榔頭 生活 DIY 的好幫手大榔頭，做完也可以試著來敲打不易拆卸的樂高零件喔！	

1/10		<p>創意教學：清潔大賽</p> <p>今天是令人興奮的清潔大賽，看看桌面上許多散落的樂高零件，用你的清掃車，在最短的時間他們收拾乾淨！</p>	
1/17		<p>眼明手快：起重機</p> <p>現在是眼明手快的挑戰時間，跳過組裝步驟，來把「起重機」完成吧！</p>	
課程 簡介	<p>動力機械以各式主題，和不設框架的「創意教學」、「眼明手快」課程，學習機械原理，並帶入背景故事，充實生活科學涵養。而豐富的配件，在組裝完後，有自由發揮、創意改裝的空間。更透過遊戲的方式，訓練團隊合作、解決問題的能力。</p>		
上課 所需 設備 及器 材	<p>■收材料費，一個學生約收取 <u>1890</u> 元(請說明如何使用)</p> <p>-品項:樂高動力機械組租用費</p> <p>-21 週課程價格</p>		

臺北市大佳國小課後社團_週三骨牌社_課程計畫

社團名稱：花式骨牌社			
週次	單元名稱	課程內容	備註
1	骨牌相見歡	介紹課程內容以及注意事項，展示整學期課程的教具以及老師精彩的表演展示，讓小朋友迫不及待想開始新的課程。	
2	分岔與轉彎	學習基本骨牌擺放技巧與原理，讓小朋友能夠穩紮穩打學習基本功，練習手穩定度與耐心。	
3	上下樓梯	學習上下樓梯技巧，練習階層排法，讓小朋友學習測量距離與高度。	
4	特殊弧彎與迴旋彎/雙	特殊技巧讓基本骨牌形狀與路線	

	螺旋彎	能有更多變化，讓小朋友能玩出許多花式技巧。	
5	開花與爆炸	加入特效技巧，讓整個骨牌推倒過程更精彩更具觀賞性。	
6	過橋穿山洞	開始運用不同道具來做變化，讓路線更豐富，讓小朋友學習自主設計路線與樣式，培養思考規劃設計能力。	
7	字母數字	開始從基本直線變化變成能夠設計出各種各式數字與字母，讓小朋友能夠排出特定文字與號碼。	
8	圖案	從字母數字進階到排出圖案，訓練小朋友空間概念與創意設計，誰能夠排出最特別的圖案呢？	
9	文具機關	透過各式生活文具用品當作骨牌	

		機關，創造有趣的機關骨牌秀。	
10	墜落機關	開始學習測量墜落位置與高處落下之技巧，讓各種地形與高度都難不倒小朋友。	
11	骨牌蹺蹺板	發揮創意讓骨牌像蹺蹺板一樣推倒。	
12	口字高塔	開始從平面骨牌進階成立體骨牌，運用堆疊技巧訓練小朋友空間概念，並對建築概念有基本認識，誰能疊出最高的高塔呢？	
13	金字塔	從高塔變成經典世界遺產地標『金字塔』，看哪個小朋友能挑戰成功做出巨大金字塔？	
14	天花板倒下來	發揮創意幫骨牌蓋屋頂，推倒時天花板就倒下來了！	

15	骨牌過天橋	發揮創意讓骨牌用不同的方式擺放、推倒。	
16	花式骨牌技巧	讓小朋友複習整個學期所學各種技巧，並且分組討論期末成果作品設計圖。	
17	柵欄疊疊樂	用創意將柵欄疊起來，推倒時特別好看呢！	
18	成果嘉年華	運用每堂課的時間排出個組設計的作品並完成測試，將個組的左品拍成成果影片，展現整學期學習的精彩成果，趕快來看瘋狂骨牌秀吧！	
19	成果嘉年華	運用每堂課的時間排出個組設計的作品並完成測試，將個組的左品拍成成果影片，展現整學期學	

		習的精彩成果，趕快來看瘋狂骨牌秀吧！	
20	骨牌同樂會	讓大家回顧整學期的課程，複習整學期所學到的各式技巧，也讓學員持續精進不斷向前。	
課程簡介	<p>透過巧手一點一滴排成的作品 最有成就感的時刻莫過於最後推倒的那一剎那 猶如化腐朽為神奇般的效果 各式骨牌技巧一次教給你 並贈送 600 片骨牌、數種隨機機關道具 你也能成為小小骨牌高手 讓你的孩子 better than better 擁有倍數般的成長、獨特的才</p>		
上課所需設備及器材說明	<p>■收材料費，一個學生約收取 1000 元 材料費包含：600 片骨牌、數種隨機機關道具(上課教材)</p>		

估 價 單

社團名稱：倍特教育學院-花式骨牌社

品 名	單 位	數 量	單 價	預計金額
花式骨牌套裝組 (600片骨牌、數種隨機機關道具)	組	1	1000	1000
合計新台幣 壹 仟 元整				

臺北市大佳國小課後社團_週三造型氣球社_課程計畫

社團名稱：_____造型氣球社_____

週次	單元名稱	課程內容	備註
1	工具介紹	氣球基本技巧介紹、寶劍造型	基礎
2	氣球結學習	貴賓狗造型、海盜彎刀造型	
3	氣球結學習	長頸鹿造型、兔子造型	
4	氣球結學習	麋鹿造型、大象造型	
5	氣球結學習	愛心造型、棒棒糖造型	
6	氣球結學習	天鵝造型、山羊造型	
7	氣球結學習	猴子造型、熊寶寶造型	
8	氣球結應用	六瓣花造型	進階
9	氣球結應用	頑皮豹造型	
10	氣球結應用	嗶嗶鳥造型	
11	氣球結應用	企鵝造型(站姿)	
12	氣球結應用	企鵝造型(坐姿)	
13	氣球結應用	機車造型	
14	組合應用	駝鳥造型	困難
15	組合應用	小公雞造型	
16	組合應用	青蛙造型	
17	組合應用	大野狼造型	
18	組合應用	熱帶魚造型	
19	組合應用	獨角仙造型	
20	組合應用	小猴子造型	
課程簡介	透過有趣的造型氣球培養學生動手操作的習慣與耐心，搭配由淺入深的教學內容讓學生們可以循序漸進輕鬆愉快的學習，再搭配課程教材		

	讓學習可以發揮最大效益讓學習可以真的學到東西。
上課所需設備及器材說明	<p>■收材料費，一個學生約收取____735____元(請說明如何使用)</p> <p><u>材料費每人份為 735 元整，此費用包含專業用造型氣球乙包、專業用打氣筒乙支、各式造型耗材、本公司自編精美彩色書面教材乙本。</u></p>

臺北市大佳國小課後社團_週三探索體驗社_課程計畫

社團名稱：探索體驗社			
週次	單元名稱	課程內容	備註
一	課程說明、破冰	認識戶外探索、認識彼此	
二	團隊建立活動	透過探索活動建立團隊關係	
三	團隊建立活動	透過探索活動建立團隊關係	
四	校園生態探索	探索校園的自然生態,並了解生態的運作	
五	校園生態探索	探索校園的自然生態,並了解生態的運作	
六	探索體驗(攀樹)	安全操作方式和自我確保	
七	探索體驗(攀樹)	結合生命教育和生態教育	

八	探索體驗(攀樹)	跨出舒適圈、挑戰自我	
九	繩結教學	練習日常可應用到的繩結,並學會如何活用	
十	繩結教學	練習日常可應用到的繩結,並學會如何活用	
十一	探索活動 (問題解決、有效溝通)	藉由經驗學習圈,從活動中學習問題解決和溝通的能力	
十二	探索活動 (問題解決、有效溝通)	藉由經驗學習圈,從活動中學習問題解決和溝通的能力	
十三	自然生態食物鏈	從遊戲模擬真實的食物鏈關係	
十四	DIY-自然創造力	運用大自然的資源創作獨特的作品	

十五	DIY-傘繩環保提袋	結合繩結製作環保提袋	
十六	探索活動 (信任與支持)	學習信任、支持他人,也學習成為 讓他人信任 的對象	
十七	探索活動 (信任與支持)	學習信任、支持他人,也學習成為 讓他人信任 的對象	
十八	探索體驗(走繩)	訓練團隊互助和身體的感覺統和 與平衡感	
十九	探索體驗(走繩)	訓練團隊互助和身體的感覺統和 與平衡感	
二十	經驗分享會	分享彼此經驗,統合自己與他人 的想法,創造 更大的收穫	

課程簡介	課程以探索教育模式進行,帶領學生走出教室,從校園內的體驗開始,內容結合「自然環境教育」、「Project Adventure 團隊活動」、「高低空探索活動」等等,運用經驗學習圈(體驗、反思、類化、應用)的歷程,讓孩子在探索中成長。
上課所需設備及器材說明	<p>■收材料費,一個學生約收取<u>1000</u>元(請說明如何使用)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>高低空繩索課程所需的國際認證安全裝備租借費用</u> 2. <u>DIY 手作課程材料費用</u>

臺北市大佳國小課後社團_週四獨輪車社_課程計畫

上課週次	進度表：請簡述授課內容	備註
1	扶物學坐穩與平衡、上下車	
2	放手平衡、踩踏半圈練習	
3	踩踏扶牆前進一圈	
4	定車練習	
5	水平上車練習與前進下車	
6	單腳定車	
7	後退練習	
8	上車前進與後退	
9	自由上車法綜合練習	
10	個人花式 45 秒練習指導	
11	雙人花式 90 秒排練指導	

12	搖車與直線慢騎競技	
13	推座平衡訓練與前進	
14	基本跳躍訓練	
15	梅花樁角椎訓練	
16	拉跳練習	
17	踩輪跳練習	
18	單腳騎行練習	

特別事項補充說明：

需頭盔、護膝和護肘。(可租借、代購，護手不硬性規定配戴;獨輪車租用每學期\$250)

臺北市大佳國小課後社團_週四桌遊社_課程計畫

社團名稱：_____桌遊社_____

週次	單元名稱	課程內容	備註
1	手眼協調訓練	閃靈快手、諾亞方舟	
2	手眼協調訓練	跳跳猴大作戰、船轉企鵝	
3	手眼協調訓練	德國心臟病、動物疊疊樂	
4	手眼協調訓練	高塔神廟、平衡天使	
5	手眼協調訓練	圖騰快手、冰酷企鵝	
6	邏輯思考訓練	狼人殺、雞同鴨搶	
7	邏輯思考訓練	運轉潮汐、體操人	
8	邏輯思考訓練	筏木工、推倒堤基	
9	邏輯思考訓練	馬尼拉、吐瓦魯	
10	邏輯思考訓練	一網打盡、逃離火球島	
11	策略謀劃訓練	卡卡頌、水瓶座	
12	策略謀劃訓練	德國蟑螂、矮人礦坑	
13	策略謀劃訓練	阿瓦隆、印加寶藏	
14	策略謀劃訓練	化裝舞會、三國殺	
15	策略謀劃訓練	拔毛運動會、蟲蟲燒烤派對	
16	口語表達訓練	妙語偵探社、傳情話意	
17	口語表達訓練	烏嘎嘎建築師、從前從前	
18	口語表達訓練	神來一筆、估估畫畫	
19	口語表達訓練	妙語說書人、水啦	
20	口語表達訓練	有什麼事不能做、空中之城	

課程簡介	課程重點著重在於桌遊背後的各項原理了解與知識探索，讓學生可以在透過學習與體驗桌遊課程時激發探究知識的熱情，並藉由桌遊培養學生遠離 3C 產品的優良休閒興趣和良好的競爭心態。
上課所需設備及器材說明	<p>■收材料費，一個學生約收取____630____元(請說明如何使用)</p> <p><u>材料費每人份為 630 元整，此費用為整學期上課之各種桌遊租借使用費。</u></p>

* 備註與課程說明 *

每次上課除當週主題之桌遊外皆會另準備五到六款桌遊供學生輪流交換使用與體驗。

每次上課之桌遊皆為上課體驗使用，課後不會讓學生帶回使用。

臺北市大佳國小課後社團_週四 AI 設計師_課程計畫

社團名稱：AI 設計師

週次	單元名稱	課程內容	備註
1	認識人工智能的世界	認識人工智能的世界	
2	認識 ChatGPT	介紹 ChatGPT 的基本概念及運作方式！	
3	認識 ChatGPT	實際體驗 ChatGPT 的聊天互動	
4	訓練 ChatGPT	學習如何訓練 ChatGPT 模型	
5	訓練 ChatGPT	實作訓練 ChatGPT 的練習	
6	ChatGPT 和你我互動	探討 ChatGPT 與人類之間的互動方式	
7	ChatGPT 和你我互動	實際體驗和 ChatGPT 互動的樂趣	
8	ChatGPT 的應用	學習如何將 ChatGPT 應用於不同場景，例如對話機器人、語音辨識等	

9	ChatGPT 的應用	分享 ChatGPT 應用案例	
10	ChatGPT 和創意	探討 ChatGPT 與創意之間的關係	
11	ChatGPT 和創意	實作創造獨特有趣的 ChatGPT 對話	
12	ChatGPT 和文化	學習如何將 ChatGPT 應用於不同文化場景，例如中文聊天機器人、地方方言等	
13	ChatGPT 和文化	分享 ChatGPT 文化應用案例	
14	ChatGPT 和科技	探討 ChatGPT 與科技之間的關係	
15	ChatGPT 和科技	學習如何將 ChatGPT 應用於科技領域，例如智慧家居、自動駕駛等	
16	ChatGPT 和社會	探討 ChatGPT 與社會之間的關係	
17	ChatGPT 和社會	分享 ChatGPT 對社會的貢獻	
18	ChatGPT 和倫理	探討 ChatGPT 和倫理之間的關係	
19	ChatGPT 和倫理	學習如何避免 ChatGPT 的不當使用	

20	ChatGPT 的未來	探討 ChatGPT 未來的發展趨勢	
課程簡介	<p>「小小 AI 設計師：小小聊天機器人大冒險」是一個 20 周的社團課程，專為小學生而設計。在這個課程中，孩子們將會學習使用 ChatGPT 這個強大的人工智慧聊天機器人，並且創建自己的對話內容。</p> <p>在這個互動型的課程中，孩子們將會通過與 ChatGPT 進行互動學習自然語言處理和人工智慧的基礎知識，以及如何透過這些知識創建自己的聊天內容。孩子們將會在一個有趣的環境中，進行實踐操作，創造屬於自己的聊天內容和角色，並將他們展示給其他孩子看。這不僅能夠培養孩子的創造力和思維能力，也能夠增強他們的表達和溝通能力。</p> <p>在這個課程中，孩子們還將會學習如何設計聊天機器人的回答，並且將自己設計的聊天機器人分享給其他人。這個過程將會幫助孩子們發現和解決問題的能力，同時提高他們的自信心和團隊合作能力。</p> <p>通過這個社團課程，孩子們將會獲得有關人工智慧和聊天機器人的實踐經驗和知識，同時還能夠提高自己的創造力、表達能力和溝通能力。</p>		
上課所需設備及器材說明	<p>■收材料費，一個學生約收取 <u>1000</u> 元(請說明如何使用)</p> <p><u>小小 AI 設計師教材組/1000/套</u></p>		

臺北市大佳國小課後社團_週四繪畫創作社_課程計畫

社團名稱：繪畫創作社			
週次	單元名稱	課程內容	備註
1	粉紅鶴	觀察火紅鶴姿態,描繪線條. 蠟筆彩繪/粉彩彩繪	
2	仙人掌	認識寒暖色系,觀察顏色融合混色. 蠟筆彩繪/顏料彩繪	
3	雙十煙火	練習畫出煙火線條層次堆疊的效果, 蠟筆彩繪/顏料彩繪	
4	百變機器人	認識幾何圖形拼湊,拓印版型. 粉彩/蠟筆/油墨拓印	
5	萬聖節創作	介紹日本藝術家-草間彌生作品南瓜, 色紙剪貼各種萬聖節裝飾/蠟筆彩繪	
6	俄羅斯城堡	觀察城堡細節,蠟筆彩繪/壓克力顏料.	
7	彩色變色龍	觀察變色龍型態,蠟筆彩繪/水彩渲染.	
8	荷蘭風車	欣賞荷蘭風車花海, 蠟筆彩繪/勞作轉動風車	

9	梵谷星空	介紹荷蘭藝術家-梵谷畫作星空， 蠟筆彩繪/海棉棒刷色	
10	美麗的鸚鵡	描繪鸚鵡彩色羽毛姿態， 蠟筆彩繪/美術紙剪貼	
11	神氣的公雞	描繪公雞的姿態，練習墨色濃淡， 蠟筆彩繪/墨汁/牛皮紙	
12	馬蒂斯花瓶	介紹法國藝術家-亨利.馬諦斯的花瓶 畫作，蠟筆彩繪/色紙玻璃紙拼貼藝 術.	
13	漂亮的聖誕樹	聖誕節到來，為聖誕樹繪製各式美麗 裝飾. 蠟筆彩繪/各式裝飾毛球/毛 根.	
14	冰淇淋餐車	欣賞有趣的餐車，繪製線條幾何圖形。 蠟筆彩繪/奇異筆	
15	101 放煙火	描繪臺北 101 大樓的細節， 蠟筆彩繪/顏料彩繪/各色油漆筆	
16	過年舞獅	介紹過年舞獅習俗，繪製生動舞獅表 演 蠟筆彩繪/粉彩/毛根/皺紋紙	
課程簡介	<p>課程以生動活潑的主題引導，透過圖片欣賞/介紹認識藝術家/各國風情介紹，引導帶孩子們進入藝術的世界。色彩、造型、藝術鑑定、創意啟發…等能力與繪畫技巧給孩子。</p> <p>豐富的課程內容，繪畫彩繪外，也會搭配多樣各式媒材才呈現作品，讓孩子接觸各種不同的媒材，有趣輕鬆快樂的融入在繪畫的世界裡。</p>		

<p>上課所需設備及器材說明</p>	<p>■收材料費，一個學生約收取_ \$800___元(請說明如何使用)</p> <p>(以 16 堂課計算)</p> <p>1. 材料費包含：8 開圖畫紙/粉彩紙、各式美術紙材 (色紙/皺紋紙/丹迪紙/玻璃紙…)、粉彩條、各色廣告顏料、各色壓克力顏料、毛根、毛球。</p> <p>2. 老師提供用具：水彩筆、調色盤、水盆、剪刀、奇異筆、備用蠟筆、畫作透明套袋。</p> <p>3. 上課需請學生攜帶的物品：24~36 色粉蠟筆</p>
--------------------	--

社團名稱：藝起繪畫創作社

品 名	單 位	數 量	單 價	預計金額
8 開圖畫紙/粉彩紙/各式美術紙 (色紙/皺紋紙/丹迪紙/玻璃紙…)	組	1	250	250
粉彩條 32 色	組	2	200	200
毛根/毛球材料組	組	1	100	100
各色廣告顏料/壓克力顏料	盒	1	250	250
畫作透明套袋(附贈)	袋	1	0	0
合計新台幣 捌佰 元整				

臺北市大佳國小課後社團_週五黏土社_課程計畫

社團名稱：黏土社

單元名稱	課程內容	備註
黏土實作	小青蛙	
黏土實作	仙人掌瓢蟲	
黏土實作	小雪人	
黏土實作	小綿羊	
黏土實作	蔬菜水果籃	
黏土實作	蔬菜水果籃	
黏土實作	聖誕花園	
黏土實作	聖誕花園	

黏土實作	魚骨頭	
黏土實作	魚骨頭	
課程簡介	課程內容:利用黏土.紙藝,訓練包含手眼協調.色彩搭配.黏土塑型.創意設計...等,以延伸發想為課程概念。	
上課所需設備及器材說明	■收材料費,一個學生約收取__1300____元	

品名	規格	數量	單價	金額	用途說明
泡泡土		3	100	300	
黏土		6	100	600	
白膠		2	50	100	
木器		1	40	40	
木片		1	50	50	
花盆		1	40	40	
木板		1	50	50	
聖誕配備包		1	100	100	
眼睛		4	5	20	

合計新台幣					萬	壹	仟	參	佰	拾	元整(大寫國字)

臺北市大佳國小課後社團_週五偵探社_課程計畫

課程名稱	偵探社		
課程簡介	<p>學生們將扮演偵探角色，進行各種科學探索和破案活動，包括「證物蒐集」、「破解密鎖」、「指紋辨識」等課程內容，每一週帶領學生體驗不同的主題單元，課程結束後可帶回一份教材。</p>		
項次	課堂名稱	課堂內容	學習成品(可帶回)
一	超級偵探	<ol style="list-style-type: none"> 1.基本偵探測試 2.入門偵探遊戲 3.精密鑰匙操作 	1.精密鑰匙
二	證物蒐集	<ol style="list-style-type: none"> 1.必備配件 2.使用方法 3.透光片探究 	2.證物配件組
三	指紋辨識	<ol style="list-style-type: none"> 1.認識指紋結構 2.學習檢測指紋 	

		3.尋找真凶遊戲	3.指紋鑑定組
四	埃及木乃伊	<ol style="list-style-type: none"> 1.埃及古文明文化 2.傳說中的木乃伊 3.木乃伊保存方法 	 4.木乃伊預言
五	蛛絲馬跡	<ol style="list-style-type: none"> 1.蜘蛛的多樣性 2.製作毛線蜘蛛網 	5.毛線蜘蛛網
六	聖誕節雪花	<ol style="list-style-type: none"> 1.雪的形成 2.雪的化學性質 3.製作人造雪 	 6. 人造雪
七	奇怪數字	<ol style="list-style-type: none"> 1. 串聯的數字關係 2. 四個數字的代表 3. 解密遊戲時間 	7.解密數字卡
八	時間的秘密	<ol style="list-style-type: none"> 1.齒輪的運作原理 2.齒輪的轉動方式 3.製作齒輪鐘錶 	 8.齒輪鐘錶

九	電話傳聲筒	<ol style="list-style-type: none"> 1.聲音的特性 2.觀察聲音的傳播 3.製作傳聲筒 	9. 傳聲筒 DIY
十	蟲蟲機器人	<ol style="list-style-type: none"> 1.爬蟲類的探討 2.蟲蟲機器人 DIY 3.蟲蟲危機遊戲 	 10.蟲蟲機器人
十 一	驚奇靜電瓶	<ol style="list-style-type: none"> 1. 靜電產生的原理 2. 放電現象 3. 製作靜電瓶 	 11.靜電瓶
十 二	破解密鎖	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鎖的種類 2. 解鎖的技巧 3.組裝魯班鎖 	 12.魯班鎖
十 三	雨夜報案	<ol style="list-style-type: none"> 1.闖關故事解謎 2.火柴的由來與特性 3.火柴遊戲時間 	 13.神奇的花柴

十四	星際物語	<ol style="list-style-type: none"> 1.不同的星球 2.製作望遠鏡 3.太空探險遊戲 	14.望遠鏡
十五	宇宙大爆炸	<ol style="list-style-type: none"> 1.地球的構造 2.創作小星球 	15.小星球 DIY (輕黏土)
十六	生物地雷	<ol style="list-style-type: none"> 1.生物間的食物關係 2.踩地雷遊戲 3.教具操作 	 16.生物感應
十七	馬戲團小丑秀	<ol style="list-style-type: none"> 1.鋼絲上走? 1.槓桿原理 2. 槓桿挑戰賽 	 17.鋼絲小丑組
十八	磁力擂台賽	<ol style="list-style-type: none"> 1.磁力原理 2.磁力雙環運作 3.闖關比賽 	18.超能雙環
十九	空間迷宮	<ol style="list-style-type: none"> 1.尋找迷宮遊戲 	19.牌盒消失

九		2.破解隱藏空間 3.實際操作演練	
二 一 十	古影密室	1.電的性質 2.電路的基礎活動 3.製作簡單電路	20.燈泡電路組 

教材明細表

項次	品名	規格	數量	單價	總價
1	精密鑰匙	組	1	70	70
2	證物配件組	組	1	100	100
3	指紋鑑定組	組	1	130	130
4	木乃伊預言	組	1	80	80
5	毛線蜘蛛網	組	1	50	50
6	人造雪	組	1	80	80
7	解密數字卡	個	1	60	60

8	齒輪鐘錶	支	1	100	100
9	傳聲筒 DIY	組	1	50	50
10	蟲蟲機器人	組	1	150	150
11	靜電瓶	組	1	70	70
12	魯班鎖	組	1	100	100
13	神奇的火柴	組	1	60	60
14	望遠鏡	組	1	70	70
15	輕黏土	份	1	50	50
16	生物感應	組	1	80	80
17	鋼絲小丑組	組	1	90	90
18	超能雙環	組	1	60	60
19	牌盒消失	組	1	100	100
20	燈泡電路組	組	1	150	150
總 金 額 (每一位學生)				1700	

臺北市大佳國小課後社團_週五躲避飛盤社_課程計畫

社團名稱： <u>躲避飛盤社</u>			
週次	單元名稱	課程內容	備註
1	認識魁地奇躲避盤	認識魁地奇躲避盤運動及裝備介紹，教導如何正確又安全穿戴配備的重要性。	
2	基礎入門課程	學習基本的魁地奇躲避盤拋出方式及接住方式，並且了解魁地奇躲避盤的起源及歷史。	
3	基本拋出方式練習	學習基本的飛盤拋出方式，包括倒扣、背扣和側扣等。	
4	魁地奇躲避盤流體科學實驗	學習有關於魁地奇躲避盤所運用之科學原理，並且實際操作科學實驗來體會飛盤的技術。	
5	基礎體能培訓	進行一系列的體能訓練，包括體操、徒手腿部運動等	
6	魁地奇躲避盤拋接技巧	學習基本的魁地奇躲避盤接住技巧，包括手掌接住、手臂接住和胸部接住等	
7	單人遊戲及小組活動	本課程將透過單人遊戲及小組活動的方式，增強學生對於魁地奇躲避盤運	

		動的興趣與熱情。	
8	基礎跑位技巧	學習如何在接住魁地奇躲避盤的同時跑位，以便下一次拋出魁地奇躲避盤時更加容易。	
9	進階技巧練習-穿越式拋出	學習如何透過穿越式拋出來達到更遠的距離，以及如何在空中讓飛盤旋轉	
10	進階技巧練習	學習如何透過不同的丟接方式來訓練魁地奇躲避盤掌握度。	
11	魁地奇躲避盤的接力賽	教授魁地奇躲避盤接力賽的基本規則和技巧，並組織學生進行比賽。	
12	魁地奇躲避盤的對抗比賽	教授魁地奇躲避盤對抗比賽的基本規則和技巧，並組織學生進行比賽。	
13	魁地奇躲避盤的傳球練習	教授魁地奇躲避盤的傳球技巧，例如直線傳球、斜線傳球等，並進行練習。	
14	魁地奇躲避盤基本防守	學習基本的防守姿勢，包括站立防守、跑位防守等動作	
15	魁地奇躲避盤基本攻擊	學習基本的攻擊技巧，包括快速移動、投擲等動作	
16	魁地奇躲避盤基本戰術	學習基本的戰術，包括進攻戰術、防守戰術等	
17	魁地奇躲避盤進階技巧	學習魁地奇躲避盤轉移的技巧，例如側身、後身等，讓學生們掌握進階的技巧。	

18	魁地奇躲避盤技能比賽	進行魁地奇躲避盤技能比賽，例如時間挑戰賽、障礙賽等等。	
19	魁地奇躲避盤技能比賽	進行魁地奇躲避盤技能比賽，例如時間挑戰賽、障礙賽等等。	
20	魁地奇躲避盤趣味賽	透過趣味比賽，增加學生們對魁地奇躲避盤的興趣及熱愛，並能夠在趣味賽中發揮所長。	
21	魁地奇躲避盤趣味賽	透過趣味比賽，增加學生們對魁地奇躲避盤的興趣及熱愛，並能夠在趣味賽中發揮所長。	
課程簡介	透過魁地奇躲避盤課程讓學生從基礎技巧到比賽應用中，並且結合科學實驗的課程，逐步培養飛盤運動的技巧和精神，並提高其協調能力、溝通能力、運動耐力和團隊合作能力。		
上課所需設備及器材說明	<p>■收材料費，一個學生約收取 <u>1500</u> 元(請說明如何使用)</p> <p><u>赫特斯飛盤套裝組/1500/套</u></p>		